





PN - JP3164922 A 19910716

TI - KEYBOARD DEVICE

- G06F3/02&360B; G06F3/023&320B

PA - CANON KK

IN - MAKINO TSUNEHIRO

AP - JP19890303313 19891124

PR - JP19890303313 19891124

DT -I

FI

## © WPI / DERWENT

AN - 1991-250205 [34]

- Keyboard for information processor - illuminates keys by colour corresponding to selected key function assignment NoAbstract Dwg 1/4

- KEYBOARD INFORMATION PROCESSOR ILLUMINATE KEY COLOUR CORRESPOND SELECT KEY FUNCTION ASSIGN NOABSTRACT

PN - JP3164922 A 19910716 DW199134 000pp

IC - G06F3/02;H03M11/14

MC - T01-C02A U21-A05D

DC - T01 U21

PR

PA - (CANO) CANON KK

AP - JP19890303313 19891124

- JP19890303313 19891124

## © PAJ / JPO

PN - JP3164922 A 19910716

TI - KEYBOARD DEVICE

- PURPOSE:To clearly show a character inputted with push of a character input key by driving the light emitting source of a prescribed color in response to the working of a switch key and illuminating the roman alphabet and KANA (Japanese syllabary) characters in each due color.

- CONSTITUTION:A switch 2 is connected to a rese light emitting diode LED 4 and also to a green LED 5 via an inverter 2. When a KANA lock key 1 is not pushed, the lead wires 6 and 7 are set at high and low levels respectively. Thus the LED 4 provided to each key is not turned o and the LED 5 is turned on. As a result, a red letter 'A' shown on a key top 21 out over the LED seems clearly as a complementary color. Meanwhile a green KANA character 'CHI' is not made distinct in terms of colors of the same kind. Thus an operator can always recognize the type of the input character and can be free from the misinput of characters.

- G06F3/02 ;G06F3/023 ;H03M11/14

PA - CANON INC

IN - MAKINO TSUNEHIRO

ABD - 19911018

ABV - 015410

GR - P1264

ł

AP - JP19890303313 19891124

## ⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A) 平3-164922

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月16日

G 06 F 3/02 3/023 H 03 M 11/14 360 B

7530-5B

7530-5B G 06 F 3/023 3 2 0 B 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

GQ発明の名称

キーボード装置

②特 願 平1-303313

②出 願 平1(1989)11月24日

⑦発 明 者

野 恒 浩

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 加 藤 卓

191

1.発明の名称

キーボード装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 文字入力キーと、前記人力キーに割り当てられた文字を第1と第2の文字に切り換える切り換えキーを備えたキーボード装置において、

細

文字入力キーに第1と第2の文字に対応して色の異なる 6 光顔を設け、

文字入力キーの第1と第2の文字部分を発光源 からの光が通過できるようにし、

切り換えキーの切り換え動作に応じていずれかの発光源を駆動し第1あるいは第2の文字を照明 するようにしたことを特徴とするキーボード装 躍、

2) 前記駆動された発光源の色と照明される文字の色が補色の関係になっていることを特徴とする請求項第1項に記載のキーボード装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、キーボード装置、更に詳細には、文字入力キーと、前記入力キーに割り当てられた文字を第1と第2の文字に切り換える切り換えキーを備えたキーボード装置に関する。

「従来の技術」

[発明が解決しようとする課題]

しかし、このような従来のキーボード装置では、実際に文字入力キーでキー人力を行なっているとき、切り換えキーが押下されたか否かあるいはロックされたか否かの情報に気付き届くく、力文字を入力しているつもりが、カナ文字が入り間が、カナ文字がしばしてるということがしばしてるというに近近のような現象が多く発生する。

従って、本発明はこのような従来の欠点を解決するためになされたもので、文字人力キーを押下したときに入力される文字を明確に表示することが可能なキーボード装置を提供することを課題とする。

[課題を解決するための手段]

本発明においては上述した課題を解決するために、文字入力キーと、前記人力キーに割り当てられた文字を第1と第2の文字に切り換える切り換えるよーを備えたキーボード装置において、文字人力キーに第1と第2の文字に対応して色の異なる

3

各赤色発光タイオード4、緑色発光タイオード・5は、第2図に図示したキートップ21の内部に配置され、そのキートップ21に割り当てられたカナ文字「チ」、英文字「A」及びその周囲をそれぞれ赤色あるいは緑色で照明する。このために

発光源を設け、文字人力キーの第1と第2の文字部分を発光源からの光が通過できるようにし、切り換えキーの切り換え動作に応じていずれかの発光源を駆動し第1あるいは第2の文字を照明する構成を採用した。

[ M: III ]

このような構成では文字人力キーに割り当てられた、例えば英文字あるいはカナ文字に対応の異なる発光が設けられ、切り換えキーの動作に応じて、所定の色の発光が駆動される。この動作との色で照明される。この様にの文字を経明にし、人方者は自分であるなり、近人力を断止することができる。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明の詳 細を説明する。

第1図には、太発明の一実施例になるキーボー 下装置の回路構成が図示されている。同図におい

4

このような構成において、カナロックキー上が押下されず、第1回に図示した状態になっていると、リード線6はハイレベルとなり、リード線7はローレベルになるので、名キーに設置された赤色発光タイオード4は点灯せず、一方線色発光タイオード上にかぶせられた半透明のキートップ21に表記された赤色の英文字「A」は補色の関係になって鮮明に見え、一方緑色のカナ文

字「チ」は、同系統の色になって目立たなくなる。これにより操作者は、キー人力を行なったとき「A」または「a」等の英文字を入力していることを認識することができる。

・方、カナロックキー」が押下されてロックされると、リード線もはローレベルとなり、リード線ではハイレベルになるので、各キーに設置メイナードを発光ダイオードをが点灯して緑色発光ダイオードの結果、緑色のカナ文字「チ」がドートップと補色の関係になって鮮いには、一方赤色の英文字「A」は、同系統の色になって目立たなくなる。これにより操作者のは、キー人力を行なったときカナ文字を入力していることを認識することができる。

また、カナロックキーの押下に関係して文字が 変化しないキーは、常にどちらかの発光タイオー ドを点対し、逆の色で文字を表示するようにすれ ほよい。

以上の実施例の場合には、発光源の色と文字の 色を補色の関係にし、補色の関係になったとき鮮

7

以上の説明から明らかなように、本発明では、文字人力キーに割り当てられた文字を第1と第2の文字に切り換えた場合、その切り換え動作に応じて色の異なる発光源が駆動され、第1あるいは第2のいずれかの文字部分が鮮明になるので、キー人力者は、自分がどの種類の文字を入力しているのかが常に知ることが可能になり、調人力を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例に係わるキーボード装置の回路構成を示した回路図、第2 図は、キートップの外観を示した斜型図、第3 図及び第4 図は、キーロック情報を得る回路の他の実施例を示したプロック図である。

- 1 …カナロックキー
- 4…赤色発光ダイオード
- 5 …緑色発光ダイオード
- 21…キートップ

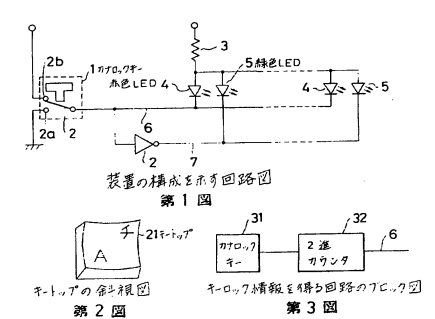
特許出額人 キヤノン株式会社 代 理 人 弁理士 加 藤 卓 明にするようにしたが、補色関係になったとき目立たなくなるようにしてもよい(例えば、文字そのものの部分を半透明にしキートップを思っぽくする)。

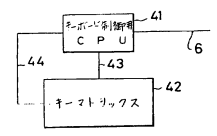
また、上記実施例では、カナロックキーが引っ込むスイッチを使用したときのものであったが、通常のキーと同じキースイッチを使用する場合には、第3図に阿示したようにカナロックキー31を押下することにより発生するバルスを包傷フリック32によりカウントしてロック情報であるか、第4図に図示したように、キーマリックス42上の全てのキー情報をキーボード制御用でPU41が管理制御する場合には、カナロックキーのロック情報6をこのCPじから取り出すこともできる。

また、上記実施例では、カナロックの表示だけ に限定して発光源も2色としたが、シフトキーあるいは大文字ロックキーなどの情報も取り入れて 多色表示することも可能である。

「雅明の効果」

8





キーロック情報を得る回路のブロック図 第4図